PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2003293222 A

(43) Date of publication of application: 15.10.03

(51) Int. CI

D01F 6/92

C08K 5/45

C08L 67/02

D01F 6/62

(21) Application number: 2002098405

(22) Date of filing: 01.04.02

(71) Applicant:

TEIJIN LTD

(72) Inventor:

HATTORI KEIJIRO TSUKAMOTO RYOJI

(54) HIGH-WHITENESS POLYESTER FIBER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a high-whiteness polyester fiber not getting dingy even under repeated laundering and/or ironing and retaining high-level whiteness for a long period.

SOLUTION: The high-whiteness polyester fiber is made

from a polyester produced by polycondensation using an antimony compound-free polymerization catalyst; wherein 0.01-0.3 wt.% of a fluorescent whitening agent having a maximum fluorescence intensity at 420-460 nm and 0.1-10 ppm of a dye having an absorption peak at 520-560 nm are compounded in the stock liquid.

COPYRIGHT: (C)2004,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-293222 (P2003-293222A)

(43)公開日 平成15年10月15日(2003.10.15)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I		
D01F 6/9	303	D01F 6/92 303A 4J002		
C08K 5/4	5	C 0 8 K 5/45 4 L 0 3 5		
COSL 67/0	2	C 0 8 L 67/02		
D 0 1 F 6/62	306	D01F 6/62 306E		
		審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)		
(21)出願番号	特願2002-98405(P2002-98405)	(71) 出願人 000003001		
		帝人株式会社		
(22) 出願日	平成14年4月1日(2002.4.1)	大阪府大阪市中央区南本町1丁目6番7号		
		(72)発明者 服部 啓次郎		
		愛媛県松山市北吉田町77番地 帝人株式会		
		社松山事業所内		
		(72)発明者 塚本 亮二		
		愛媛県松山市北吉田町77番地 帝人株式会		
		社松山事業所内		
		(74)代理人 100099678		
		弁理士 三原 秀子		
		最終頁に統		

(54) 【発明の名称】 高白度ポリエステル繊維

(57)【要約】

【課題】 繰返しの洗濯および/またはアイロン掛けに よって黒ずみが発生せず、高いレベルの白度を長期にわ たって保持できるポリエステル繊維を提供すること。

【解決手段】 アンチモン化合物を含まない重合触媒を用いて重縮合されたポリエステルからなり、420~460nmに最大蛍光強度を有する蛍光増白剤0.01~0.3重量%と、520~560nmに吸収ピークを有する染料0.1~10ppmとを原液配合により添加配合したことを特徴とする高白度ポリエステル繊維による。

20

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アンチモン化合物を含まない重合触媒を用いて重縮合されたポリエステルからなり、420~460nmに最大蛍光強度を有する蛍光増白剤0.01~0.3重量%と、520~560nmに吸収ピークを有する染料0.1~10ppmとを原液配合により添加配合したことを特徴とする高白度ポリエステル繊維。

【請求項2】 繊維を簡編地として測定したカラー L* 値とカラー b*値との差が98以上である請求項1記載の高白度ポリエステル繊維。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、高白度ポリエステル繊維に関するものである。さらに詳しくは、繰返しの洗濯および/またはアイロン掛けによって黒ずみが発生せず、高いレベルの白度を長期にわたって保持するポリエステル繊維に関するものである。

[0002]

【従来の技術】ポリエステル繊維は、物理的、化学的性能が優れているため、衣料用布帛素材として広く使用されているが、高い白度が要求される布帛用途では、ポリエステル固有の弱黄色を帯びる色調が問題となっている。この黄色味を打ち消し、ポリエステル繊維の白度を向上させるには、従来、蛍光染料(蛍光増白剤)により着色する方法あるいは特定の重合触媒を用いて色調を改善したポリエステルなどが提案されている。

【0003】例えば、特開平8-325846号公報には、420~460nmに最大蛍光強度を有する蛍光増白剤0.01~0.3重量%と、520~560nmに吸収ピークを有する染料0.1~10ppmとを原液配合により添加配合し、白度に優れたポリエステル繊維が開示されている。しかし、このポリエステル繊維が開示されている。しかし、このポリエステル繊維からなる布帛に、繰返し洗濯および/またはアイロン掛けを施すと、徐々に布帛に黒ずみが発生し、白度が低下してくるという問題があった。

【0004】また、特開昭53-113893号公報にはチタン化合物を使用して重縮合し、特定量の蛍光剤と青色染料とを含有せしめ色調に優れたポリエステルを製造する方法が開示されている。この方法で製造されたポリエステル繊維からなる布帛は、確かに繰返し洗濯および/またはアイロン掛けによる黒ずみは少ないが、ポリエステル固有の黄色味色調がかなり残っており、高白度布帛用としてはなお不満足な色調レベルであるという課題が残っている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記従来技術を背景になされたもので、その目的は、繰返しの洗濯および/またはアイロン掛けによって黒ずみが発生せず、高いレベルの白度を長期にわたって保持するポリエステル繊維を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、上記課題を解決するために鋭意検討を重ねた結果、上記課題は、アンチモン化合物を含まない重合触媒を用いて重縮合されたポリエステルからなり、420~460nmに最大蛍光強度を有する蛍光増白剤0.01~0.3重量%と、520~560nmに吸収ピークを有する染料0.1~10ppmとを原液配合により添加配合したことを特徴とする高白度ポリエステル繊維により達成されることが見出された。

[0007]

【発明の実施の形態】以下本発明の実施形態について詳 細に説明する。本発明でいうポリエステルとは、主たる 繰り返し単位としてエチレンテレフタレートが85モル %以上、好ましくは95モル%以上からなるポリエステ ルである。テレフタル酸成分および/またはエチレング リコール成分以外の成分を少量(通常は、テレフタル酸 成分に対して20モル%以下) 共重合したものであって も良い。かかるポリエステルの固有粘度(35℃のオル ソークロロフェノール溶液を溶媒として使用し算出) は、通常衣料用布帛素材として使用されるポリエステル と同じ程度の固有粘度 0. 45~0. 70 のものが好ま しい。また、かかるポリエステルには、後述の蛍光増白 剤および染料以外に、従来ポリエステルに添加配合され ている艶消し剤、制電剤、紫外線吸収剤、光安定剤等 を、本発明の効果を阻害しない範囲で任意に添加配合し ても良い。

【0008】本発明のポリエステルは、通常用いられているアンチモン化合物を実質的に含まない重合触媒を使 30 用して重縮合したポリエステルであることが大切である。

【0009】一般的に、ポリエステル布帛を繰返し洗濯および/またはアイロン掛けした場合、布帛が徐々に黒ずみを帯びて、白度が低下してくる(以下黒ずみと称する)。本発明者等はこの現象を鋭意解析し、黒ずみの主たる原因は、外部からの汚染物質等の付着によるのではなく、繊維表面へのポリエステル内部からの汚染物質析出であることを見出した。繊維表面に析出した汚染物質を化学分析した結果、その成分はアンチモンが主体であることを突き止め、前述のアンチモン化合物を実質的に含まない重合触媒を使用して重縮合したポリエステルに到達した。

【0010】アンチモンを含まない重合触媒としては、ポリエステルの重縮合触媒として一般的なチタン化合物、例えば、酢酸チタンやテトラーnーブトキシチタンなどを挙げることができる。特に望ましいのは、下記一般式(I)で表わされる化合物、もしくは一般式(I)で表わされる化合物と下記一般式(II)で表わされる芳香族多価カルボン酸またはその無水物とを反応させた50生成物である。

[0011]

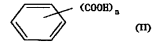
【化1】

RO[Ti (OR),0],Ti (OR), **(I)**

【0012】「上記式中、Rはアルキル基および/また はフェニル基を示し、nは0~2の整数を示す。]

[0013]

【化2】



【0014】 [上記式中、nは2~4の整数を表わす] 一般式(I)で表わされる化合物としては、Rがアルキ ル基および/またはフェニル基であれば特に限定されな いが、テトラアルキル (またはフェニル) チタネート、 ヘキサアルキル (またはフェニル) ジチタネート、オク タアルキル (またはフェニル) トリチタネートがあげら れ、特にテトラアルキルチタネートが好ましい。具体的 には、テトライソプロポキシチタン、テトラプロポキシ チタン、テトラーn-ブトキシチタン、テトラエトキシ チタン、テトラフェノキシチタンなどが好ましく用いら 20 れる。また、かかるチタン化合物として反応させる一般 式(II)で表される芳香族多価カルボン酸またはその 無水物としては、フタル酸、トリメリット酸、ヘミメリ ット酸、ピロメリット酸およびこれらの無水物が好まし く用いられる。上記チタン化合物と芳香族多価カルボン 酸またはその無水物とを反応させる場合には、溶媒に芳 香族多価カルボン酸またはその無水物の一部とを溶解 し、これにチタン化合物を滴下し、0~200℃の温度 で30分以上反応させれば良い。

【0015】また、ポリエステルの重縮合工程で上記チ タン化合物とともに用いられるリン化合物として、リン 酸、亜リン酸、ホスホン酸、ホスホネート化合物及びそ れらの誘導体等があげられる。これらは単独で使用して もよく、また二種以上併用してもよい。本発明のポリエ ステルの製造に際しては、これらのリン化合物中、特に 下記一般式(III)で表されるホスホネート化合物が 好ましい。

[0016]

$$R_10 - C(0) - X - P(0) - (OR_2)_2$$
 (111)

【0017】 [上記式中、R1およびR2は、同じかまた は異なっていて良く、かつ炭素数原子数1~4のアルキ ル基を示し、Xは、-CH2-または-CH(Y)を示す **(Yは、ベンゼン環を示す)]**

上述のホスホネート化合物としては、ホスホン酸のジメ チルー、ジエチルー、ジプロピルーおよびジブチルエス テルが挙げられ、具体的にはカルボメトキシメタンホス ホン酸、カルボエトキシメタンホスホン酸、カルボプロ ポキシメタンホスホン酸、カルボプトキシメタンホスホ ボエトキシーホスホノーフェニル酢酸、カルボプロポキ シーホスホノーフェニル酢酸、カルボプトキシーホスホ ノーフェニル酢酸等が挙げられる。

【0018】本発明においては、このようなチタン化合 物を重合触媒とし、リン化合物を安定剤として、ポリエ ステル中に可溶なチタン化合物が全ジカルボン酸成分に 対し、チタン元素として2~15ミリモル%含有され、 かつポリエステル中のチタン元素とリン元素が下記式 (1) および/または(2) を満足するように重縮合し

10 たポリエステルを使用するのが好ましい。

 $2 \le P/T i \le 15$

(1)

 $1 \ 0 \le T \ i + P \le 1 \ 0 \ 0$ (2)

(上記式中、Tiはポリエステル中に含有されるポリエ ステル可溶チタン化合物のチタン元素の濃度(ミリモル %)、Pはポリエステル中に含有されるリン化合物のリ ン元素の濃度(ミリモル%)を示す。)

前述の式(1)の(P/Ti)が2未満の場合、色相が 著しく黄味を帯び高白度ポリエステル繊維が得られなく なることが多い。また、 (P/Ti) が15を超えると ポリエステルの重合反応性が大幅に低下し、目的の固有 粘度のポリエステルを得ることができない。なお、(P /Ti) は3~12の範囲、さらには4~10の範囲が より好ましい。一方、前述の式 (2) の (Ti+P) が 10に満たない場合は、ポリエステルの重合反応性が大 幅に低下し、高白度ポリエステル繊維として実用に耐え るレベルの固有粘度のポリエステルを得ることができな い。また、(Ti+P)が100を超える場合は、ポリ エステルの溶融紡糸時に紡糸口金周辺に異物が蓄積し、 紡糸断糸が多くなることがある。なお、(Ti+P)は 15~85の範囲、さらには20~70の範囲がより好

【0019】このような、アンチモン化合物を含まない 重合触媒を用いて重縮合され、かつチタン元素およびリ ン元素の含有濃度が特定の範囲に限定されたポリエステ ルは、通常のポリエステルに比較して、それ自体黄色傾 向が少なく、白度が大幅に向上している。従って、該ポ リエステルに、後述の特定波長に最大蛍光強度を有する 蛍光増白剤および吸収ピークを有する染料を各々特定量 含有せしめることにより、高いレベルの白度を長期にわ 40 たって保持する高白度ポリエステル繊維を得ることがで きる。なお、ここでいう高白度とは、繊維を簡編地とし て測定したカラーL*値とカラーb*値との差(以下(L *-b*)値と称する)が98以上の色調をいう。(L* -b*) 値が98未満のポリエステル繊維は高白度布帛 用として好ましくない。

【0020】すなわち、該ポリエステルに、420~4 60nmに最大蛍光強度を有する蛍光増白剤0.01~ 0. 3重量%と、520~560nmに吸収ピークを有 する染料0.1~10ppmとを原液配合によって含有 ン酸、カルボメトキシーホスホノーフェニル酢酸、カル 50 せしめることにより、 (L*-b*) 値が 9 8 以上の高白

30

度ポリエステル繊維が得られる。

【0021】本発明において、原液配合によりポリエス テル繊維に添加配合する蛍光増白剤は、420~460 nmに最大蛍光強度を有していることが必要であり、最 大蛍光強度がこの範囲外では、十分な白度が得られな い。かかる蛍光増白剤としては、例えば、ユビテックス OB [2, 5-iz, (5'-t-iy+iv)] ν (2) チオフェン、チバガイギー社製 、OB-1 [4, 4'-ビス(ベンゾオキサゾールー2ーイル)ス チルベン、イーストマンコダック社製] 等を挙げること ができ、なかでも、OB-1が好ましい。

【0022】上記蛍光増白剤の配合量はポリエステル繊 維に対して0.01~0.3重量%とする必要があり、 特に、0.05~0.2重量%とすることが好ましい。 蛍光増白剤の配合量が0.01重量%未満の場合には、 増白効果が不十分であり、ポリエステル繊維の黄色味を 消すことができない。一方、0.3重量%を越えて配合 した場合には、濃度消光現象を起こし、逆に黄色味が増 加して、増白性能が低下するので不適当である。

【0023】本発明においては、上記蛍光増白剤に加え て、520~560nmに吸収ピークを有する染料を 0.1~10ppm配合することが肝要であり、本発明 のポリエステル繊維が、従来にない著しい白度の向上を 示すのは、後述するように上記蛍光増白剤と上記染料が 同時にポリエステル中に存在することによる相乗効果の ためである。上記染料は、520~560nmに吸収ピ ークを有していることが必要であり、吸収ピークがこの 範囲外では、上記蛍光増白剤との相乗効果が認められ ず、十分な白度が得られない。かかる520~560 n mに吸収ピークを有する染料としては、例えば、CI Solvent Red 121, CI Solven t Red 151, Sumiplast Red 3 Bなどを挙げることができ、なかでも、CI Solv ent Red 121が好ましく用いられる。上記染 料の配合量は、ポリエステル繊維に対して0.1~10 ppmとする必要があり、特に、 $0.5 \sim 5ppm$ とす ることが好ましい。上記染料の配合量が0.1ppm未 満では、蛍光増白剤との相乗効果による白度向上効果が 不十分であり、10ppmを越えて配合した場合には、 赤味が目立つようになり、満足できる白度が得られなく なるため不適当である。

【0024】上記蛍光増白剤および染料をポリエステル 中に添加配合するには、特別な方法を採用する必要はな く、例えばポリエステルの重合工程で加える方法、蛍光 増白剤と染料をマスターバッチ化した後、ベースポリエ ステルと混練する方法、蛍光増白剤と染料を液状ポリエ ステルとあらかじめ混合した液状改質剤を紡糸直前の溶 融ポリエステル流中に計量しながら注入添加する方法等 が用いられる。なかでも、添加剤の取扱性や多品種少量 生産対応を考慮すると、マスターバッチを用いる方法が 50 と、該ポリエステルペレット96.7重量部、OB-1

好ましい。以上のように蛍光増白剤および染料を原液配 合したポリエステルを繊維化するには、常法により乾 燥、溶融紡糸、延伸、熱処理すればよい。なお、紡糸後 巻き取ることなく、連続して延伸を行うスピンドロー (直延) 方式で製糸しても良い。また、2000m/m in~4000m/minで紡糸巻き取りして、延伸と 同時に仮撚を行う延伸仮撚加工方式で仮撚加工糸として も良い。

【0025】本発明の高白度ポリエステル繊維の断面形 状は特に限定されるものではなく、本発明の効果を損な わない範囲であれば、丸断面繊維、異形断面繊維、中空 繊維のいずれであっても良い。

【0026】かくして得られた高白度ポリエステル繊維 は、繰返しの洗濯および/またはアイロン掛けによって も黒ずみが発生せず、高白度 ((L*-b*)値98以 上)を長期にわたって保持する性能を有している。

[0027]

【実施例】以下、実施例により、本発明を更に具体的に 説明する。なお、実施例における各項目は次の方法で測 定した。

(1) 固有粘度

オルソクロロフェノールを溶媒として使用し35℃で測 定した。

(2) L*、b*値、(L*-b*) 値

ポリエステル繊維を12ゲージ丸編機で30cm長の筒 編みとし、マクベス社製カラー測定装置(Macbet h COLOR-EYE) を用い、L*値、b*値を測定 し、その差を処理前の $(L^* - b^*)$ 値とした。測定後の 筒編時を下記条件で繰り返し50回洗濯およびアイロン 掛けを行った後、L*値、b*値を測定し、その差を処理 後の(L*-b*)値とした。

(繰り返し洗濯) JIS 0844 A-1の条件で洗 い、水洗、脱水および乾燥を実施した。

(アイロン掛け)上記洗濯実施毎に、JIS L-08 50 B法の条件で実施した。

【0028】 [実施例1] テレフタル酸ジメチル100 部とエチレングリコール70部の混合物に、テトラーn ープチルチタネート 0.09 部を加圧反応が可能な S US製容器に仕込み、0.07MPaの加圧を行い14 0℃から240℃に昇温しながらエステル交換反応させ た後、トリエチルホスホノアセテート0.04部を添加 し、エステル交換反応を終了させた。その後反応生成物 を重合容器に移し、290℃まで昇温し、30Pa以下 の高真空にて重縮合反応を行って、固有粘度 0.60で あるポリエステルを得、ペレット状に裁断しポリエステ ルペレットとした。なお、このポリエステル中のチタン 元素濃度(Ti) およびリン元素濃度(P) は、P/T i = 6、Ti + P = 35 mmol%の範囲であった。

【0029】得られたポリエステルペレット97重量部

30

(イーストマンコダック社製、440 nmに最大蛍光強 度を有する蛍光増白剤) 3.3重量部、CI Solv ent Red 121 (540 nmに吸収ピークを有 する染料) 83ppmからなるポリエステル組成物 (マ スターペレット) 3. 0重量部とを攪拌混合後、160 ℃で乾燥し、スクリュー式押出機を装備した溶融紡糸設 備で溶融し、290℃に保たれたスピンブロックを通 し、孔径0.3mmの吐出孔を48個穿設した紡糸口金 より吐出し、冷却・固化後、油剤を付与して、1200 m/分の速度で引き取った。得られた未延伸糸を常法に 10 た。 より3. 3倍に延伸し、熱セットして、167 d t e x /48フィラメントのポリエステル繊維を得た。該ポリ

* Red 121の含有量を表1に示す。

【0030】該ポリエステル繊維を12ゲージ丸編機で 30cm長の筒編みとし、L*値、b*値((L*-b*) 値) を測定した結果、表1に示すように($L^* - b^*$)値 は101.9であった。また、該筒編地を上記(繰り返 し洗濯)および(アイロン掛け)の条件で繰り返し洗濯 およびアイロン掛けを行った後L*値、b*値((L*b*) 値) を測定した結果、表1に示すように。(L*b*) 値は100.4であり、高白度が維持されてい

[0031]

【表1】

エステル繊維中のOB	-1 および C	I Solve	ent*		
		蛍光增白剤*1)	染料*2)含有量	処理前	処理後
		含有量(重量%)	(mqq)	(L*-b*)值	(L*-b*) 値
	実施例 1	0. 10	2. 5	101. 9	100. 4
	比較例 1	0. 10	2. 5	100.8	85. 4
	実施例 2	0. 02	2. 5	99. 3	100. 2
	実施例 3	0. 28	2. 5	103. 1	103. 4
	実施例 4	0. 10	0. 20	99. 7	99. 5
	実施例 5	0.10	9.0	102. 4	101.3
	比較例 2	0.004	2. 5	91. 2	91. 0
	比較例3	0. 32	2. 5	89. 7	84. 5
	比較例4	0.10	0.04	90. 3	89. 3
	比較例 5	0.10	11. 0	85. 2	84. 3

*1) OB-1(440nm に最大蛍光強度を有する蛍光増白剤)

*2) CI Solvent Red 121 (540nm に吸収ピークを有する染料)

【0032】[比較例1]テレフタル酸ジメチル100部 とエチレングリコール70部の混合物に、テトラーnー ブチルチタネート0.009部を加圧反応が可能なSU S製容器に仕込み、0.07MPaの加圧を行い140 ℃から240℃に昇温しながらエステル交換反応させた 後、トリエチルホスホノアセテート0.04部を添加 し、エステル交換反応を終了させた。その後反応生成物 に三酸化二アンチモン 0.053部添加し、混合物を重 合容器に移し、290℃まで昇温し、30Pa以下の高 真空にて重縮合反応を行って、固有粘度0.60である ポリエステルを得、ペレット状に裁断しポリエステルペ レットとした。なお、このポリエステル中のチタン元素 40 濃度(Ti) およびリン元素濃度(P) は、P/Ti= 6、Ti+P=35mmol%の範囲であり、アンチモ ン化合物 (Sb₂O₃として) の含有量は30mmo1% であった。

【0033】得られたポリエステルペレットを用い実施 例1と同じ方法、条件でポリエステル繊維を作成し、筒 編となし、L*値、b*値((L*-b*)値)を測定し た。さらに上記の条件で繰り返し洗濯およびアイロン掛 けを行った後L*値、b*値 ((L*-b*)値)を測定し た。表1から明らかなように、処理前は高い白度であっ 50

た本比較例におけるポリエステル繊維簡編は、繰り返し 洗濯およびアイロン掛け後、その白度 $((L^* - b^*)$ 30 値)が98以下に低下した。

【0034】 [実施例2~5、比較例2~5] ポリエス テル繊維中のOB-1およびCI Solvent R e dの含有量をおのおの表 1 に示す含有量とする以外は 実施例1と同じ方法、条件でポリエステル繊維を作成 し、筒編となし、L*値、b*値((L*-b*)値)を測 定した。さらに上記(繰り返し洗濯)および(アイロン 掛け)の条件で繰り返し洗濯およびアイロン掛けを行っ た後 L^* 値、 b^* 値(($L^* - b^*$)値)を測定した。

【0035】表1から明らかなように、0B-1あるい はCI Solvent Redの含有量が本発明の範 囲を外れる比較例2~5においては、処理前および処理 後の (L^*-b^*) 値が9.8未満であり、高白度ポリエス テル繊維として使用できる品位ではなかった。

[0036]

【発明の効果】本発明によれば、繰返しの洗濯および/ またはアイロン掛けによって黒ずみが発生せず、高いレ ベルの白度を長期にわたって保持するポリエステル繊維 を提供することができる。

フロントページの続き

F ターム(参考) 4J002 CF051 EV306 FD096 FD097 GK01 4L035 BB91 GG02 GG03 JJ21 JJ28